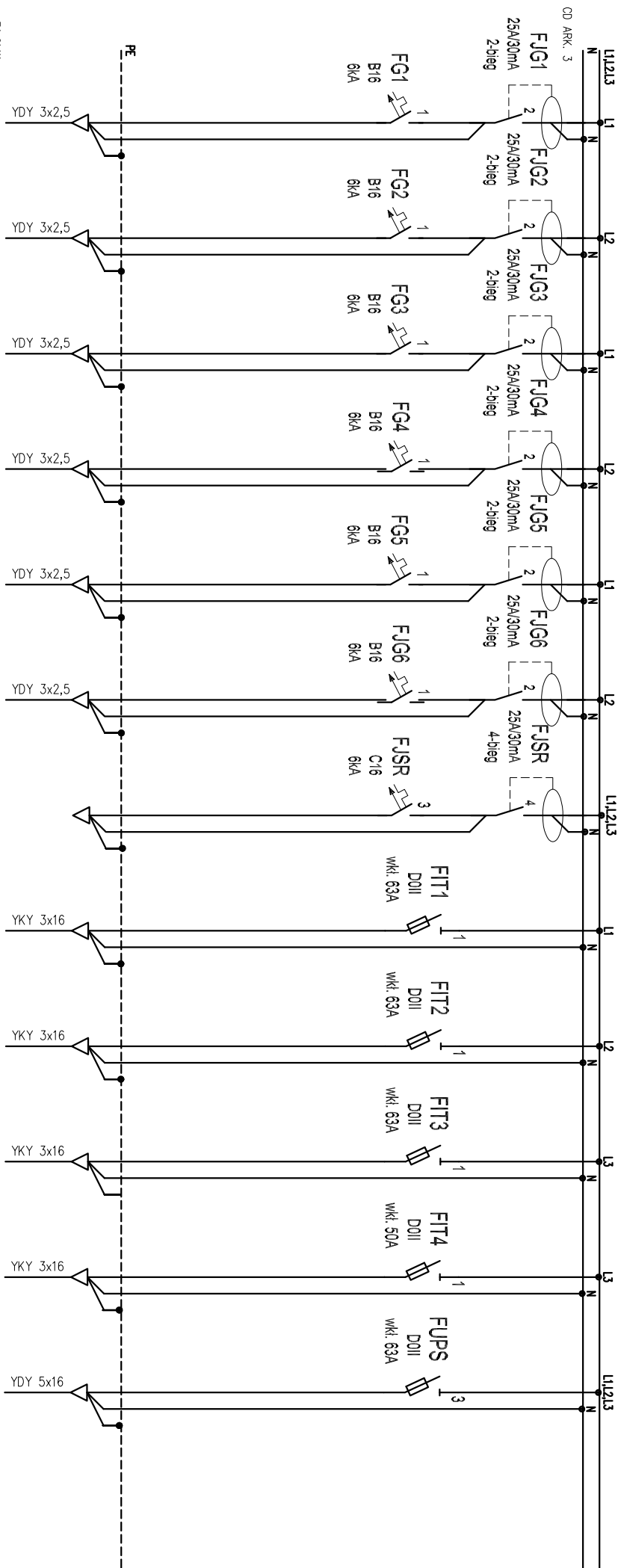



Tablica rezerwowana "TOR" –BLOK OPERACYJNY



PI = 51,0kW

| Nr obwodu | GR1 | GR2 | G43 | GR4 | GR5 | GR6 | SR | IT1 | IT2 | IT3 | IT4 | UPS |
|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Przeznaczenie | Gniazda wykłowe rez. | Gniazda wykłowe rez. | Gniazda wykłowe rez. | Gniazda wykłowe rez. | Gniazda wykłowe rez. | Zasilanie kontroli do. | REZERWA | Tablica zob. IT1 | Tablica zob. IT2 | Tablica zob. IT3 | Tablica zob. IT4 | Zasilanie UPS-o |
| Pomieszczenie | 12 SALA OPER. 1 | 10 SALA OPER. 2 | 6 SALA OPER. 3 | P. 15, 16 | P. 20, 21 | korner CCIV, PPD | Sale operacyjne | sieci IT p. 3 | sieci IT p. 3 | sieci IT p.3 | sieci IT p. 3 | sieci IT piwnica |
| Moc zainstal. | max. 2,0 kW | max. 2,0 kW | max. 2,0 kW | max. 1,0 kW | max. 1,0 kW | max. 1,0 kW | max. 6,0 kW | max. 10,0 kW | max. 10,0 kW | max. 10,0 kW | max. 6,0 kW | max. 28,0 kW |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Investor: | Powiat Sztumski reprezentowany przez Starostwo Powiatowe w Sztumie, 82–400 Sztum, ul. Mickiewicza 31 | | | | | | | | | | <div> www.neon.net.pl neon@neon.net.pl Częstochowa, ul. Bór 180 42–202 Częstochowa tel./fax. +48 +34 3245161</div> | | | | | | | | | |
| Faza: | PROJEKT WYKONAWCZY – ZAMIENNY branża: ELEKTRYCZNA | | | | | | | | | | Projektował: mgr inż. Jan Kostrzanowski | | | | | | | | | |
| Temat: | Przebudowa bloku operacyjnego w budynku głównym Szpitala Polskiego w Sztumie zlokalizowanego przy ul. Reja 12, 820400 Sztum, działka nr 403/16, obr. II m. Sztum, powiat sztumski, woj. pomorskie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Drelich | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | temat rysunku: SCHEMAT TABLIC BLOKU OPERACYJNEGO "TOP" I "TOR" PODSTAWOWE I REZERWOWANA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | SLK/0605/P00E/04 specjalność elektryczna | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | SLK/E/1421/02 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | VIII 2018 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | VIII 2018 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | nr planszy E–4.4 | | | | | | | | | | |